

「建築工事標準仕様書・同解説 JASS 21 ALC パネル工事」〔第5版〕正誤表

節	頁	行	誤	正
3	56	解説図 3.12	パネル長さ中央部木ねじ 1 本止	パネル長さ中央部木ねじ 2 本止
7	132	解説図 7.31 斜視図	パネル長さ中央部木ねじ 1 本止	パネル長さ中央部木ねじ 2 本止
付 4.	219	告示仕様、部位外壁備考欄 11 行目	強化せっこうボード *2	強化せっこうボード *4
付録	220	国土交通大臣認定 1 行目 () 内	(ALC 協会加盟各社連盟の認定)	(ALC 協会加盟各社連 名 の認定)
付録	220	国土交通大臣認定 表の左側部位記載 3 枠目	柱 (壁付) 他材合成 (1) *5	柱 (壁付) 他材合成 (1)
付録	220	国土交通大臣認定 表の左側部位記載 5 枠目	柱 (壁付) 他材合成 (3) *5	柱 (壁付) 他材合成 (3)
付録	220	国土交通大臣認定 表の左側部位記載 6 枠目	梁 (壁付) 他材合成 (1) *5	梁 (壁付) 他材合成 (1)
付録	220	国土交通大臣認定 表の左側部位記載 7 枠目	梁 (壁付) 他材合成 (2) *5	梁 (壁付) 他材合成 (2)
付録	220	国土交通大臣認定 表の左側部位記載 8 枠目	梁 (壁付) 他材合成 (3) *5	梁 (壁付) 他材合成 (3)
付 4	221	国土交通大臣認定 () 内	(ALC 協会加盟各社連盟の認定)	(ALC 協会加盟各社連 名 の認定)
2 節	32	解説表 2.2 [注]*	3 時間の耐火構造を要求される床 (最上階からの階が 15 以上の階(地階を含む))に使用できるパ ^ネ ルの仕様がないため、表では、省略している。	左記の記述全 削除 。
4 節	74	参考文献 14) 記載	14) 日本建築学会: 建築工事標準仕様書・同解説 JASS18 塗装工事, 2013	左記を 4) として、それ以降番号繰り下げ。(4) → 5) 、 ~13)→14) とする。)
1 節	29	解説図 1.13	外壁および間仕切壁における座掘りの例	間仕切壁における座掘りの例 (外壁にも適用可)